

# Rigips® PROMIX MEGA PLUS

Pastă pentru îmbinarea și finisarea plăcilor din gips-carton

## Performanțe



Previne apariția fisurilor pe rosturile de îmbinare



Finisare de înaltă calitate, suprafețe super albe



Productivitate mare - aplicare mecanizată și manuală

## DESCRIERE

Rigips® PROMIX MEGA PLUS este o pastă de rosturi fină, gata preparată, recomandată pentru umplerea și finisarea rosturilor și a pereților interior până la nivelul de finisare Q4. Pentru umplerea rosturilor, produsul se folosește împreună cu bandă de armare. Uscare în contact cu aerul. Potrivită pentru o varietate mare de suprafețe suport (plăci din gips-carton, suprafețe tencuite și beton).

## APLICARE

Pasta este gata preparată și se poate utiliza direct din găleată amestecând înainte de aplicare. În rostul dintre plăcile din gips-carton se aplică un strat subțire de pastă și apoi se încorporează bandă de armare. Se îndepărtează excesul de pastă folosind un șpaclu. Se poate aplica un al doilea și al treilea strat. Permiteți uscarea completă a fiecărui strat înainte de aplicarea următorului strat. Rigips® Promix Mega Plus poate fi folosit și ca glet de finisaj peste orice tip de pastă de rosturi. Permiteți uscarea completă înainte de șlefuirea finală. Pentru șlefuire se recomandă folosirea unei hârtii abrazive cu granulație de minim 180. Grosimea de aplicare este de 2 mm. Timpul de uscare depinde de condițiile mediului înconjurător. Nu amestecați produsul cu alte materiale.



# Rigips® PROMIX MEGA PLUS

Pastă pentru îmbinarea și finisarea  
plăcilor din gips-carton

## NIVEL DE FINISARE

### Q1-Q4

**Q1:** umpleți rosturile și îndepărtați de pe suprafață materialul în exces. Așezați banda de armare în rost și acoperiți cu material suplimentar;

**Q2:** dacă este necesar, îndepărtați materialul în exces din rosturi. După ce materialul s-a uscat, umpleți rostul existent cu material suplimentar. Dacă este necesar, slefuiți materialul după uscare;

**Q3:** acoperiți întreaga suprafață suport cu un strat subțire de material pentru a închide porii (gletuirea fină a întregii suprafețe suport). La nevoie suprafețele chituite vor fi șlefuite;

**Q4:** acoperiți întreaga suprafață cu un strat de material între 0,5 și 2 mm grosime pentru a minimiza posibilitatea apariției urmelor pe suprafață sau în dreptul rosturilor. După caz, suprafața se poate șlefui după ce s-a uscat.

## DEPOZITARE

Termen de valabilitate: se va folosi în termen de 24 luni de la data de producție marcată pe ambalaj. Se va proteja împotriva înghețului și se depozitează la temperaturi între 5° C și 30° C

## AMBALARE

Găleți de 20 kg și de 5 kg

## PALETIZARE

24 găleți x 20 kg = 480 kg

60 găleți x 5 kg = 300 kg

## CARACTERISTICI ȘI PERFORMANȚE

Clasificare	Conform SR EN 13963:2014
Incadrare produs, conform SR EN 13963:2014	Amestec de rostuire pentru placi din gips-carton, tip 3A, cu utilizare dubla (umplere si finisare), cu aplicare manuala si mecanizata
Consum	Umplere rosturi: 0.3 kg/m <sup>2</sup> (Q1-Q2) Finisare: cca 1.1 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Temperatura de punere in opera	+5°C ... +30°C
Timp de uscare, pentru slefuire	Cca 3 ore/1 mm grosime
Aderenta la gips-carton	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Rezistenta la incovoiere	≥ 100 N
Reactie la foc	A2-s1,d0
Emisii de substante periculoase	Vezi fisa cu date de securitate

Rigips® este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro).

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.